

**SP-170**

Bestellnummer: 100350

 Bruttopreis (EVP): CHF **17.00**
**Miniatur-Lautsprecher, 1 W, 8 Ω**
**Miniatur-Lautsprecher, 1 W, 8 Ω**

- Ovale Bauform
- Für einfache Anwendungen

**Empfohlenes Zubehör**

|          |                                       |
|----------|---------------------------------------|
| MZF-8604 | LS-Befestigungs-Satz M4x40mm je 8 Stk |
| MZF-8614 | Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 Stk   |
| ST-955   | LS-Klemmanschluss 93 x 79mm d:4mm     |
| MDM-5    | LS-Schaumdichtstreifen                |

**Technische Daten:**

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>Impedanz (Z)</b>                          | 8 Ω              |
| <b>Betriebsspannung</b>                      | -                |
| <b>Frequenzbereich</b>                       | f3-10000 Hz      |
| <b>Resonanzfrequenz (fs)</b>                 | -                |
| <b>Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.)</b> | -                |
| <b>Nennbelastbarkeit</b>                     | -                |
| <b>Musikbelastbarkeit</b>                    | 2 W              |
| <b>Kennschalldruck</b>                       | -                |
| <b>Max. Nennschalldruck</b>                  | -                |
| <b>Maximale Spannung</b>                     | -                |
| <b>Abstrahlwinkel horizontal</b>             | -                |
| <b>Abstrahlwinkel vertikal</b>               | -                |
| <b>Nachgiebigkeit (Cms)</b>                  | -                |
| <b>Bewegte Masse (Mms)</b>                   | -                |
| <b>Mechanische Güte (Qms)</b>                | -                |
| <b>Elektrische Güte (Qes)</b>                | -                |
| <b>Gesamtgüte (Qts)</b>                      | -                |
| <b>Äquivalentvolumen (Vas)</b>               | -                |
| <b>Gleichstromwiderst. (Re)</b>              | -                |
| <b>Kraftfaktor (BxL)</b>                     | -                |
| <b>Schwingspulenind. (Le)</b>                | -                |
| <b>Schwingspulendurchm.</b>                  | -                |
| <b>Schwingspulenträger</b>                   | -                |
| <b>Lineare Auslenkung (X<sub>MAX</sub>)</b>  | -                |
| <b>Eff. Membranfläche (Sd)</b>               | -                |
| <b>Magnetgewicht</b>                         | -                |
| <b>Magnetdurchmesser</b>                     | Ø 22 mm          |
| <b>Einbauöffnung</b>                         | -                |
| <b>Einbautiefe</b>                           | 32 mm            |
| <b>Lochkreisdurchmesser</b>                  | -                |
| <b>Lochabstand X</b>                         | -                |
| <b>Lochabstand Y</b>                         | -                |
| <b>Abmessungen</b>                           | 106 x 68 x 32 mm |
| <b>Außendurchmesser</b>                      | -                |
| <b>Breite</b>                                | 106 mm           |
| <b>Höhe</b>                                  | 68 mm            |
| <b>Tiefe</b>                                 | 32 mm            |
| <b>Schutzart</b>                             | -                |
| <b>Zul. Einsatztemperatur</b>                | 0-40 °C          |
| <b>Gewicht</b>                               | 0,068 kg         |
| <b>Verpackungseinheit</b>                    | 1                |
| <b>Lautsprechertyp</b>                       | -                |

